

- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-03/21-02/22, Ur. broj: 534-03-3-2/6-21-4 od 11. veljače 2021. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. Broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.
- Ovlašteni laboratorij za ispitivanje vode prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Klasa: UP/I-325-07/22-02/01, Ur. broj: 517-09-1-2-1-22-3 od 06. lipnja 2022. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 051 03102/22

Kupac: GRAD ZAGREB-GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO,
EKOLOŠKU ODRŽIVOST I STRATEGIJSKO PLANIRANJE
10000 Zagreb, Avenija Dubrovnik 12/IV

Datum ispisa: 03.07.2022.

OPĆI PODACI

Klasa: 351-04/22-03/17
Ur. broj: 251-758-051-1/3-22-23

Naziv uzorka: **Podzemna voda**
Vrsta uzorka: PODZEMNE VODE
Vrijeme dostave: 29.06.2022. 11:17
Analiza započeta: 29.06.2022. 11:17 Analiza završena: 02.07.2022. 09:56
Lokacija: GV Gradska četvrt Trnje, Ulica Prisavlje-Savica
Vrsta analize: traženi pokazatelji
Razlog zahtjeva: Usluga mjerenja (bez mišljenja i ispravnosti)
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 29.06.2022. 08:35
Uzorkovao: Po Zavodu/D. Prgić
Narudžbenica: 2022-11617

Dostaviti: 1. GRAD ZAGREB-GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO, EKOLOŠKU ODRŽIVOST I STRATEGIJSKO PLANIRANJE, 10000 Zagreb, Avenija Dubrovnik 12/IV

* akreditirana metoda

F* metode u fleksibilnom području

U $\square\square$ proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2

MDK $\square\square\square$ maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u izjavi o sukladnosti

Datum ispisa: 03.07.2022.

Kupac: GRAD ZAGREB-GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO, EKOLOŠKU ODRŽIVOST I STRATEGIJSKO PLANIRANJE, 10000 Zagreb, Avenija Dubrovnik 12/IV

Naziv uzorka: Podzemna voda

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 29.06.2022. 11:17

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 03102/22

Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode								
Analiza započeta: 29.06.2022. 11:17				Analiza završena: 30.06.2022. 11:00				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U $\square\square$	MDK $\square\square\square$	Ocjena sukladnosti
Koncentracija H \square iona	HRN EN ISO 10523:2012	*		pH jedinica	7,7	$\pm 0,1$		-
Tv=23,2°C								
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*		$\mu\text{S cm}^{-1}$	401	± 8		-
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L \square^{-1} Cl \square	10	± 1		-
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L \square^{-1} NO \square	< 0,030	-		-
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L \square^{-1} NO \square	4,6	$\pm 0,4$		-
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		$\mu\text{g L}^{-1}$ P	< 30	-		-
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square^{-1} NH \square	< 0,050	-		-
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square^{-1} Na \square	7,9	$\pm 0,4$		-
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square^{-1} K \square	1,7	$\pm 0,1$		-
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square^{-1} Ca $^{2+}$	66	± 4		-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square^{-1} Mg $^{2+}$	14	± 1		-
Bikarbonatna tvrdoća	SM 23 rd Ed. 2017.2340 A			mg L \square^{-1} HCO \square	247,7			-
Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 29.06.2022. 11:17				Analiza završena: 02.07.2022. 09:56				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U $\square\square$	MDK $\square\square\square$	Ocjena sukladnosti
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-2:2014	*	MPN	MPN/100 mL	< 1			Da
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-2:2014	*	MPN	MPN/100 mL	< 1			Da
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 - 2:2000	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	< 1	-		Da
Broj kolonija, 36°C/48 h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	122	122 [81,184]		Da
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	86	86 [57,131]		Da

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 29.06.2022. 11:17			Analiza završena: 02.07.2022. 09:56					
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U	MDK	Ocjena sukladnosti
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	< 1	-		Da
Clostridium perfringens	HRN EN ISO 14189:2016	*	Membranska filtracija	cfu/100 ml	<1 spore Clostridium perfringens, <1 veg. Clostridium perfringens			Da

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.



Kraj ispitnog izvještaja

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.